

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-rozm-10-yt-74650-yato-p-16843.html>

## RĘKAWICE OCHRONNE ROZM. 10 YT-74650 YATO

Cena brutto	<b>12,96 zł</b>
Cena netto	<b>10,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74650</b>
Kod producenta	<b>YT-74650</b>
Kod EAN	<b>2010000058879</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne skórzane YATO YT-74650 rozmiar 10

Rękawice robocze wykonane w całości ze skóry naturalnej, przeznaczone do prac wymagających ochrony mechanicznej dłoni. Model z elastycznym mankietem tekstylnym w kolorze żółtym zapewniającym dobrą widoczność w terenie.

Materiał Skóra naturalna
Rozmiar 10
Typ mankietu Elastyczny tekstylny
Kolor Żółty

### Charakterystyka rękawic roboczych skórzanych

#### Konstrukcja ze skóry naturalnej

Wykonanie z pełnej skóry naturalnej zapewnia odporność na ścieranie i przetarcia mechaniczne. Materiał charakteryzuje się elastycznością przy zachowaniu grubości chroniącej przed drobnymi uszkodzeniami. Skóra naturalna dostosowuje się do kształtu dłoni podczas użytkowania.

### Elastyczny mankiet tekstylny

Ściągacz tekstylny dopasowuje się do obwodu nadgarstka bez konieczności regulacji. Konstrukcja bez zapięcia na rzep przyspiesza zakładanie i zdejmowanie rękawic. Elastyczny materiał zapobiega zsuwaniu się podczas pracy.

### Rozmiar 10 - uniwersalne dopasowanie

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka. Przeznaczony dla osób o średniej wielkości dłoni. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie zgodności z tabelą rozmiarów producenta.

### Żółty kolor zwiększający widoczność

Intensywna żółta barwa poprawia widoczność pracownika na placu budowy, w magazynie lub terenie otwartym. Kolor sygnalizacyjny ułatwia lokalizację rękawic pozostawionych w miejscu pracy. Ma znaczenie w kontekście bezpieczeństwa przy współpracy z maszynami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74650
Producent	YATO
Rozmiar	10
Materiał zewnętrzny	Skóra naturalna
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz tekstylny
Kolor	Żółty
Typ ochrony	Mechaniczna

## Zastosowanie rękawic skórzanych

- Prace ogrodowe - przycinanie krzewów, przenoszenie gałęzi, obsługa narzędzi ręcznych
- Transport materiałów - przenoszenie elementów drewnianych, metalowych, ceramicznych
- Prace budowlane - obsługa narzędzi, manipulacja materiałami budowlanymi
- Prace magazynowe - rozładunek palet, sortowanie towarów w opakowaniach
- Prace remontowe - demontaż elementów, manipulacja szorstką powierzchnią
- Obsługa maszyn - prace pomocnicze niewymagające precyzyjnego chwytu
- Prace komunalne - utrzymanie terenów zielonych, drobne naprawy

### Ograniczenia stosowania

---

Rękawice skórzane bez powłok specjalistycznych nie są przeznaczone do prac wymagających wysokiej precyzji chwytu drobnych elementów. Nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi, wysoką temperaturą ani zagrożeniami elektrycznymi. Nie stosować w kontakcie z ostrymi krawędziami mogącymi przeciąć skórę.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan szwów i powierzchni skóry. Rękawice ze skóry naturalnej wymagają okresu przyzwyczajenia - materiał staje się bardziej elastyczny po kilku godzinach pracy. Wilgotne rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, które mogą spowodować stwardnienie skóry.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność produktu. Narażenie na wilgoć i wysoką temperaturę może prowadzić do deformacji i utraty właściwości ochronnych. Regularna kontrola stanu rękawic pozwala wykryć uszkodzenia przed ich pogłębieniem. Zużyte rękawice z widocznymi pęknięciami lub przetarciami należy wymienić.

## Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 10 w europejskiej klasyfikacji odpowiada średniej wielkości dłoni dorosłego mężczyzny. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć obwód dłoni taśmą mierniczą w najszerszym miejscu (bez kciuka). Rękawice powinny przylegać do dłoni bez nadmiernego napinania skóry ani luzu utrudniającego chwyt. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie i powodują szybsze zmęczenie, zbyt luźne zmniejszają kontrolę nad narzędziem.